LO11 F10 4. 4. 4. 4. 4.

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

15 04 2004

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)



REC'D 0 5 MAY 2004
WIPO PCT

Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

103 25 842.6

Anmeldetag:

6. Juni 2003

Anmelder/Inhaber:

Brueninghaus Hydromatik GmbH,

89275 Elchingen/DE

Bezeichnung:

Reversierbare Axialkolbenmaschine

mit Längsverstellung

IPC:

F 04 B 1/32

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 25. März 2004

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Im Auftrag

ઈજીવસ

A 9161 03/00 EDV-L * 4. t

5

25

30

35

Reversierbare Axialkolbenmaschine mit Längsverstellung

reversierbare betrifft eine Erfindung Die Verstelleinrichtung mit eine Axialkolbenmaschine Schwenkwiege Schwenkwinkels einer Verstellen des beiden in Axialkolbenmaschine reversierbaren Schwenkrichtungen.

Das in einer Drehung der Antriebswelle einer Axialkolbenmaschine geförderte Volumen an Hydraulikfluid ist abhängig 10 Zylindertrommel einer Hubhöhe der in Axialkolbenmaschine angeordneten Zylinder während eines Kompressions- bzw. Saugvorganges. Die Hubhöhe wird durch Schrägstellen der Schrägfläche einer Schwenkwiege, auf der während Zylinder einzelnen die sich 15 Rotationsbewegung um die Antriebsachse abstützen, Relation zur axialen Ausrichtung der Antriebsachse eingezur axialen Stellwinkel der Schrägfläche stellt. Der durch eine wird Antriebsachse Ausrichtung der Verstelleinrichtung verstellt. 20

Für Axialkolbenmaschinen, die in beiden Schwenkrichtungen betrieben werden - reversierbare Axialkolbenmaschinen -, sind positive und negative Verstellwinkel an den Schwenkwiegen einzustellen.

existieren zwei Ausführungsformen die für Prinzipiell Relation zur Verstelleinrichtung in der Anordnung Anordnung der Antriebsachse der Axialkolbenmaschine. Bei der Querverstellung führt die Verstelleinrichtung eine Translationsbewegung zur Verstellung der Schwenkwiege quer zur Anordnung der Antriebsachse der Axialkolbenmaschine die führt Längsverstellung der Translationsbewegung zur Verstelleinrichtung eine Längsrichtung der Schwenkwiege in der Verstellung Antriebsachse der Axialkolbenmaschine aus. Aus baulichen Anwendungen der Beispiel bei zum Überlegungen Transportmischern ist Axialkolbenmaschinen in Längsverstellung der Querverstellung vorzuziehen, da diese Variante ein schmäleres Bauvolumen besitzt.

15

30

Ein nicht unwesentliches Problem von Verstelleinrichtungen ist die exakte Einstellung der Nulllage. Im ungesteuerten Verstelleinrichtung, Betriebszustand der 5 druckgesteuerten einer beispielsweise bei Stelldruck druckloser kein Verstelleinrichtung weist die Schwenkwiege bei Betriebszustand - anliegt, eingestellter Nulllage der Verstelleinrichtung korrekt Die null Grad exakt einen Verstellwinkel von 10 Schrägfläche steht in diesem Falle exakt senkrecht Längsachse der Antriebswelle. Dabei ist es keinem der Kolben in allen Zylindern der Zylindertrommel möglich, eine Hubbewegung auszuführen.

reversierbare eine ist 888 A1 14 37 der DE In Verstelleinrichtung, Axialkolbenmaschine mit einer Längsverstellung arbeitet, Variante der der dargestellt. Die Nullage der Schwenkwiege im ungesteuerten Betrieb der Axialkolbenmaschine ist nicht justierbar und .20 Schwenkwiege der tatsächlich an Der undefiniert. веі dieser . Verstellwinkel entspricht eingestellte Axialkolbenmaschine daher im allgemeinen nicht exakt dem vorgegebenen Verstellwinkel. Somit weicht das tatsächliche vorgegebenen dem von Verdrängungsvolumen 25 Verdrängungsvolumen im allgemeinen ab.

die die Aufgabe zugrunde, Erfindung liegt daher Längsverstellung reversierbare Axialkolbenmaschine mit entsprechend den Merkmalen gemäß dem Oberbegriff von ein dass weiterzubilden, derart 1 Anspruch mit Zustand ungesteuerten Verdrängungsvolumen im Sicherheit nicht vorhanden ist.

35 Die Aufgabe der Erfindung wird durch eine reversierbare Axialkolbenmaschine mit den Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst.

Zur Einstellung der Nulllage in der Schwenkwiege ist

erfindungsgemäß in der Verstelleinrichtung nach Anspruch 1 eine Nulllagenstelleinrichtung vorgesehen. Der Vorteil dieser Nulllagenstelleinrichtung ist darin zusehen, dass die Nulllage der Schrägfläche im ungesteuerten Betrieb der Axialkolbenmaschine exakt und spielfrei einstellbar ist.

Vorteilhafte, insbesondere detailliertere, Ausgestaltungen der Erfindung sind in den abhängigen Ansprüchen angegeben.

Ein weiterer Vorteil der Nulllagenstelleinrichtung liegt 10 in der Verwendung einer einzigen Druckfeder, die auf der Verstellstange zwischen zwei Federtellern gespannt ist, verschiebbaren Verstelleinrichtung der den und Stellkolben in beiden Stellrichtungen mit der gleichen Vorspannkraft beaufschlagt. Damit ist es möglich, 15 Stellkolben und die über eine formschlüssige Anbindung an den Stellkolben gekoppelte Schwenkwiege im Justagevorgang der Nulllagenbestimmung mit einer durch die Federkonstante der Drückfeder festgelegten Vorspannkraft in beiden Stellpositionieren. Auf Schwenkrichtungen zu 20 bzw. aufwendige Abstimmung zweier entgegengesetzt Druckfedern, die in derartigen Anwendungen üblicherweise Stellrichtung eine Vorspannkraft für eine erzeugen, hinsichtlich gleich größer Federkonstanten und damit gleich großer Vorspannkräfte kann hierbei verzichtet 25 werden.

Die beanspruchte reversierbare Axialkolbenmaschine sowie die dazugehörige Verstelleinrichtung weist ferner den Vorteil auf, dass sie über eine zweite Verstellstange, die ebenfalls aus der Verstelleinrichtung bzw. der Axialkolbenmaschine herausgeführt ist, hinsichtlich des Verstellweges des Stellkolbens bzw. des Verstellwinkels der Schwenkwiege einstellbar begrenzt werden kann.

Schließlich weist die beanspruchte Verstelleinrichtung den Vorteil auf, dass aufgrund ihrer hohlzylindrischen Ausführung eine relativ einfache Montage und Demontage des Stellkolbens, der Nulllagenstelleinrichtung und sonstiger

35

30

innerhalb des Hohlzylinders der Verstelleinrichtung befindlicher Komponenten möglich ist.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung 5 dargestellt und wird im Folgenden näher beschrieben. Es zeigen:

Fig. 1 eine Querschnittsdarstellung einer erfindungsgemäßen Axialkolbenmaschine mit einer erfindungsgemäßen Verstelleinrichtung;

- Fig. 2 eine Querschnittsdarstellung einer erfindungsgemäßen Verstelleinrichtung;
- 15 Fig. 3 eine Querschnittsdarstellung einer weiteren Ausführungsform der erfindungsgemäßen Verstelleinrichtung und
 - Fig. 4 eine dreidimensionale Sicht einer 20 erfindungsgemäßen Axialkolbenmaschine mit einer über eine formschlüssige Anbindung verbundenen erfindungsgemäßen Verstelleinrichtung.
 - Die erfindungsgemäße reversierbare Axialkolbenmaschine und erfindungsgemäße Verstelleinrichtung werden in ihren beiden Ausführungsformen nachfolgend unter Bezugnahme auf Fig. 1 bis Fig. 4 beschrieben.
 - In Fig. 1 ist ein Querschnitt einer erfindungsgemäßen reversierbaren Axialkolbenmaschine 1 dargestellt. Diese besteht aus einer in einer axial ausgerichteten Ausnehmung 2 des Gehäuses 3 gelagerten Antriebswelle 4. An der Antriebswelle 4 ist rotationsfixiert eine Zylindertrommel 5 angeordnet, in der mehrere Zylinderausnehmungen in gleichen Abständen zueinander auf einem konzentrischen Kreis zur Längsachse 7 der Antriebswelle 4 angeordnet sind. In jeder der Zylinderausnehmungen ist ein Kolben 6 verschiebbar geführt, der an seinem dem Zylinderraum

entgegengesetzten Ende einen Kugelkopf aufweist, der in einem Gleitschuh schwenkbar gelagert ist und sich gegen eine Schrägfläche 8 abstützt.

5 Die Schwenkwiege 9 und mit ihr die Schrägfläche 8 ist in Relation zu einen Nulllagenachse 10, die in einem rechten Winkel zur Rotationsachse 7 der Zylindertrommel 5 ausgerichtet ist, um positive Verstellwinkel α1 und negative Verstellwinkel α2 zur Nulllagenachse 10 schwenkbar.

10

15

Die Verstelleinrichtung 12, deren Querschnitt zusätzlich zur Darstellung in Fig. 1 auch in Fig. 2 in geringfügig vergrößertem Maßstab dargestellt ist, besteht aus einem als Gehäuse dienenden Hohlzylinder 13, der eine erste Stufe 14 aufweist. Die erste Öffnung 15 des Hohlzylinders 13, die zur Schwenkwiege 9 weist, ist unverschlossen und ermöglicht die zumindest teilweise Verschiebung eines im aus den 16 Stellkolbens geführten Hohlzylinder 13 des Hohlzylinders 13 heraus. Die 17 Innenbereich ersten Öffnung 15 gegenüberliegende zweite Öffnung 18 des Verschlußdeckel einem ist mit 13 . Hohlzylinders abgeschlossen.

Der Verschlußdeckel 19 weist einen kreisringförmigen Steg 20 auf. Der Außendurchmesser des kreisringförmigen Steges 25 20 des Verschlußdeckels 19 entspricht dem Innendurchmesser des Hohlzylinders im Bereich zwischen der ersten Stufe 14 Der Innendurchmesser zweiten Öffnung 18. der Verschlußdeckels des kreisringförmigen Steges 20 entspricht den Innendurchmesser des Hohlzylinders 13 30 ersten und der Stufe 14 ersten Bereich zwischen der mit einem Verschlußdeckel 19 ist Der 15. kreisringförmigen Steg 20 derart in den Innenraum 17 des eine formschlüssige eingeführt, dass 13 Hohlzylinders und dem dem Hohlzylinder 13 Verbindung zwischen 35 Verschlußdeckel 19 entsteht.

An der inneren Mantelfläche 21 des Hohlzylinders 13 zwischen der ersten Öffnung 15 und der ersten Stufe 14 sowie an der inneren Mantelfläche 27 des kreisringförmigen Steges 20 des Verschlußdeckels 19 sind kreisringförmige in denen Führungsringe angebracht, 22 Diese sind. angeordnet Messing beispielsweise Führungsringe 23 dienen als Führungslager für Innenraum 17 des Hohlzylinders 13 zentrisch zur Längsachse der Längsachse 11 Richtung und in gelagerten verschiebbaren Stellkolbens 24.

wesentlichen eine im weist Stellkolben 10 Der 24 hohlzylindrische Geometrie auf. Ungefähr auf halber Zylinderhöhe des hohlzylindrischen Stellkolbens 24 weist der Stellkolben 24 an seiner äußeren Mantelfläche 25 eine flanschförmige Erweiterung 26 auf. Da die Breite dieser flanschförmigen Erweiterung 26 der Breite der ersten Stufe 15 14 des Hohlzylinders 13 entspricht, ist die flanschförmige mit der des Stellkolbens 24 26 Erweiterung Mantelfläche 27 des Hohlzylinders 13 zwischen der ersten Stufe 14 und der zweiten Öffnung 18 in Berührung.

20

25

des Stellkolbens 24, Aufgrund der Geometrie Hohlzylinders 13 und des Verschlußdeckels 19 im Bereich flanschförmige Erweiterung 26 des Stellkolbens 17 des Hohlzylinders Innenraum kommt es im Ausbildung einer ersten Stelldruckkammer und 28 der mit 29. Die zweiten Stelldruckkammer Stelldruckkammer 28 verbundene erste Seitenfläche 30 des flanschförmige Erweiterung 26 der Stellkolbens 24 dient erste die durch einen Angriffsfläche für als Stelldrucköffnung 31 in der Wand des Hohlzylinders 13 in 30 die erste Stelldruckkammer 28 geführten Stelldruck zur Verschiebung der Stellkolbens 24 entlang seiner Längsachse 11 in Richtung der zweiten Öffnung 18 des Hohlzylinders 13. Die mit der zweiten Stelldruckkammer 29 verbundene zweite Seitenfläche 32 der flanschförmigen Erweiterung 26 35 des Stellkolbens 24 dient als Angriffsfläche für einen durch die zweite Stelldrucköffnung 33 in der Wand des Stelldruckkammer zweite die in Hohlzylinders 13 geführten Stelldrucks zur Verschiebung der Stellkolbens 24 entlang seiner Längsachse 32 ersten der in Richtung Öffnung 15 des Hohlzylinders 13.

Zur Abdichtung der ersten und zweiten Stelldruckkammer 28 und 29 gegen Hydraulikfluid sind im Bereich der inneren Mantelflächen 21 und 27 des Hohlylinders 13, der inneren Mantelfläche 22 und der äußeren Mantelfläche kreisringförmigen Steges 20 des Verschlußdeckel 19 und der Stirnfläche 35 der flanschförmigen Erweiterung Nuten geführte Dichtungsringe Stellkolbens 24 in vorgesehen.

10

15

30

35

Der hohlzylindrische Stellkolben 24 besitzt eine mehrfach gestufte Ausnehmung 37 auf, deren größte dritte Öffnung 38 in Richtung der zweiten Öffnung 18 des Hohlzylinders 13 weist. In die mehrfach gestufte Ausnehmung 37 ist eine erste Verstellstange 39 entlang der Längsachse 11 des Stellkolbens 24 geführt. Diese erste Verstellstange 39 ist eine Bohrung 40 im Verschlußdeckel 19 Verstelleinrichtung 12 herausgeführt. gezielte Durch Verschraubung einer Verstellmutter 41 auf dem Gewinde der Verstellstange 39 außerhalb des Verschlußdeckels 19 kann einstellbar 39 Verstellstange erste die Verstelleinrichtung 12, im Hohlraum 17 des Hohlzylinders Stellkolbens 24 Ausnehmung 37 des in der bzw. 25 13 positioniert werden.

Auf der Verstellstange 39 sind im Bereich zwischen der zweiten Stufe 42 und der dritten Öffnung 38 der Ausnehmung 37 des Stellkolbens 24 ein erster Federteller 43 und ein zweiter Federteller 44 fixiert. Die Fixierung des ersten Federtellers 43 auf der Verstellstange 39 erfolgt dadurch, Federteller 43 mit der Vorspannkraft eines der Federteller 43 und ersten zwischen dem Federteller 44 gespannten Druckfederpackets 45 gegen die innenseitige Stirnfläche 46 eines am hohlzylinderinternen Ende der Verstellstange 39 befestigten Abschlußflansches 47 gedrückt wird. Die Fixierung des zweiten Federtellers 44 auf der Verstellstange 39 erfolgt dadurch, dass der

Federteller 44 mit der Vorspannkraft des Druckfederpacketes 45 gegen eine zwischen dem Federteller 44 und dem Verschlußdeckel 19 auf der Verstellstange 39 fixierten Hülse 48 gedrückt wird. Die Hülse 48 weist an ihrer Innenseite eine kreisringförmige Nut auf, in der ringförmiger Körper 55 fixiert ist, der in einer Nut der ersten Verstellstange 39 angeordnet ist und sich an der innenseitigen Stirnfläche 46a der in der Stellstange 39 angeordneten Nut abstützt. Die Hülse 48 und die Lage der in der Stellstange angeordneten Nut könnte entsprechend 10 einer weiteren in Fig. 3 dargestellten Ausführungsform auch so ausgeführt sein, dass der Federteller 44 direkt gegen den ringförmigen Körper 55 gedrückt wird. Druckfederpacket 45 setzt sich im Ausführungsbeispiel aus den beiden parallel angeordneten Druckfedern 45A und 45B 15 dem Druckfederpacket 45 dass mit zusammen, kompakte Bauweise erreicht werden kann.

5

30

35

Neben seiner Fixierung zur Verstellstange 39 erster Federteller 43 mit seiner zum Druckfederpacket 45 abgewandten Stirnfläche 49 mit der zweiten Stufe 42 der Ausnehmung 37 des Stellkolbens 24 in Berührung. Der zweite Federteller 44 ist mit seiner zum Druckfederpacket 45 abgewandten Stirnfläche 50 mit einem Sprengring 51, der in 25 einer kreisringförmigen Nut an der inneren Seitenfläche der Ausnehmung 37 des Stellkolbens 24 in der Nähe der dritten Öffnung 38 angeordnet ist, in Berührung.

Eine zweite Verstellstange 52, die über eine Bohrung 53 im Verschlußdeckel 19 in den Innenraum 17 des Hohlzylinders 13 geführt ist, dient als verstellbare Begrenzung für den Verstellweg des Stellkolbens 24 entlang seiner Längsachse 32. Die zweite Verstellstange 52 kann durch definiertes Verschrauben einer Verstellmutter 54 auf dem Gewinde der zweiten Verstellstange 52 außerhalb des Verschlußdeckels 19 in ihrer Position innerhalb des Innenraums Hohlzylinders 13 verändert werden.

Eine Verstellung der Schwenkwiege 19 in Richtung eines

5

10

15

25

30

35

einer Verstellwinkels al Sinne im posítiven Nullpunktsjustage erfolgt durch Positionierung der ersten Verstellstange 39 in Richtung der zweiten Öffnung 18 des ersten Betätigung der 13 mittels Hohlzylinders wird die Weise diese Auf 41. Verstellschraube der ersten Nulllagenstelleinrichtung 32, bestehend aus Verstellstange 19, dem Druckfederpacket 45, dem ersten Federteller 43, dem zweiten Federteller 44 und der Hülse 48, in Richtung der zweiten Öffnung 18 des Hohlzylinders 13 verschoben. Die für diese Verschiebung erforderliche Kraft wird vom Abschlussflansch 47 der Verstellstange 39, der in Richtung der zweiten Öffnung 18 des Hohlzylinders 13 bewegt wird, über dessen innenseitige Stirnfläche 46 auf den ersten Federteller 43, vom ersten Federteller 43 auf das Druckfederpacket 45, vom Druckfederpacket 45 auf den zweiten Federteller 44 und schließlich vom zweiten Federteller 44 auf den Sprengring 51 übertragen, den Stellkolben 24, dem mit formschlüssiq fixiert zweiten Öffnung 18 Richtung der Stellkolbens 24 in verschiebt. 20

Richtung eines Eine Verstellung der Schenkwiege 19 in Sinne negativen Verstellwinkels ·im α2 Nullpunktsjustage erfolgt durch Positionierung der ersten Verstellstange 39 in Richtung der ersten Öffnung 15 des ersten Betätigung der mittels Hohlzylinders 13 die wird Weise diese 41. Auf Verstellschraube ersten der Richtung Nulllagenstelleinrichtung 32 in verschoben. 13 Hohlzylinders des 15 Öffnung Kraftübertragung erfolgt in diesem Fall von der Hülse 48, den ringförmigen Körper 55 mit der über Verstellstange 39 in Richtung der ersten Öffnung 15 des Hohlzylinders 13 bewegt wird, auf den zweiten Federteller 44, vom zweiten Federteller 44 auf das Druckfederpacket 45, vom Druckfederpacket 45 auf den ersten Federteller 43 und schließlich vom ersten Federteller 43 auf die zweite des Stellkolbens Stufe 42 der Ausnehmung 37 Kraftübertragung auf den Stellkolbens 24 bewirkt eine Verschiebung der Stellkolbens 24 in Richtung der ersten

Öffnung 15 des Hohlzylinders 13.

5

20

25

30

35

der gedämpften neben hat Druckfederpacket 45 Das Kraftübertragung von der ersten Verstellstange 39 Stellkolben 24 im Rahmen der Nulllageneinstellung Schwenkwiege 9 vor allem die Aufgabe, eine der Auslenkung des Stellkolbens 24 proportionale Federkraft zu erzeugen, die der die Bewegung auslösenden Stellkraft entgegenwirkt. beide für ist Federkraft rückstellende Verschiebungsrichtungen des Stellkolbens 24 auf Grund der 10 Verwendung eines einzigen Druckfederpacketes 45 identisch. Die Federkraft des Druckfederpacketes 45 weist auch in der Nullage der Schwenkwiege 9 einen bestimmten Wert auf, da das Druckfederpacket 45 in jeder der Positionen Stellkolbens 24 zwischen dem ersten Federteller 43 und dem 15 zweiten Federteller 44 vorgespannt gehalten wird.

Ist der durch die erste Stelldrucköffnung 31 in die erste Stelldruckkammer 28 geführte Stelldruck, der an der als dienenden ersten Seitenwand 30 Angriffsfläche flanschförmigen Erweiterung 26 angreift, größer als der durch die zweite Stelldrucköffnung 33 in die zweite Stelldruckkammer 29 geführte Stelldruck, der an der als 32 Seitenwand zweiten Angriffsfläche dienenden flanschförmigen Erweiterung 26 angreift, so kommt es zu einer Verschiebung des Stellkolbens 24 in Richtung des Hohlzylinders 13. zweiten Öffnung 18 Verschiebung der Stellkolbens 24 in Richtung der zweiten der erfährt Hohlzylinders 13 des 18 Öffnung Federteller 43 an seiner Stirnfläche 49 von der zweiten Stufe 42 des Hohlzylinders 13 eine Kraft, die über das den zweiten Federteller 44 45 auf Druckfederpacket übertragen wird und zu einer Verschiebung des zweiten Federtellers in Richtung der zweiten Öffnung 18 Hohlzylinders 13 führt. Der zweite Federteller 44 liegt mit seiner Stirnfläche 50 an der Hülse 48 an und ist aufgrund der örtlichen Fixierung der Stellstange 39 und mit der Hülse 48 nicht in Richtung der zweiten Öffnung des Hohlzylinders 13 verschiebbar. In diesem Falle führt ein

der Ansteigen des in Stelldrucks weiteres Stelldruckkammer 28 zu einer zusätzlichen Kompression des Druckfederpackets 45 und damit zu einem zusätzlichen dem proportionalen Stelldruckanstieg weiteren Federkraftanstieg. Auf diese Weise ist gewährleistet, dass 5 sich stationär eine der Stelldruckdifferenz zwischen der zweiten der und Stelldruckkammer 28 Verschiebung des proportionale Stelldruckkammer 29 Stellkolbens 24 in der Verstelleinrichtung 12 einstellt.

10

15

20

.25

30

35

geführte 28 Stelldruckkammer erste die der in Stelldruck kleiner als der in die zweite Druckkammer 29 geführte Stelldruck, so kommt es zu einer Verschiebung des Stellkolbens 24 in Richtung der ersten Öffnung 15 des Hohlzylinders 13. Über die Verschiebung des Stellkolbens 24 und damit des in den Stellkolben 24 integrierten Sprengringes 51 in Richtung der ersten Öffnung 15 des Hohlzylinders 13 wird auf den zweiten Federteller 44 eine Kraft übertragen, die vom zweiten Federteller 44 wiederum auf das Druckfederpacket 45 übertragen wird. Da der erste Federteller 43 mit seiner Stirnfläche 49 immer an der zweiten Stufe 46 der Ausnehmung 37 des Stellkolbens 24 Stelldruckdifferenz bei negativer es kommt anliegt, zweiter. und Stelldruckkammer 28 erster zwischen Stelldruckkammer 29 zu einer Kompression des Druckfederpacketes 45, die proportional zum Anstieg der Stelldruckdifferenz ist. Auf diese Weise ist gewährleistet, dass sich stationär ein der Stelldruckdifferenz zwischen der ersten Stelldruckkammer 28 und der zweiten Druckkammer 29 somit Federkraftanstieg und proportionaler proportionalen Verschiebung des Stellkolbens 24 in der Verstelleinrichtung 12 einstellt.

Die Übertragung der Axialbewegung des Stellkolbens 24 entlang seiner Längsachse 11 in eine Schwenkbewegung der Schwenkwiege 9 erfolgt gemäß Fig. 4 über einen Gleitstein 56, der in einer Nut 57 der Verstelleinrichtung 12 geführt ist. Der Gleitstein 56 weist eine Ausnehmung auf (in Fig. 4 nicht dargestellt), in der ein Zapfen (in Fig. 4 nicht

dargestellt) drehbar gelagert ist. Dieser Zapfen ist an der Seitenfläche eines Verbindungsarmes 58 befestigt, der 9 fixiert ist. Schwenkwiege wiederum an der eindimensionale axiale Bewegung des Stellkolbens 24 in der folglich über wird 12 Verstelleinrichtung eindimensionale Gleitbewegung des Gleitsteins 56 in der Nut 57 der Verstelleinrichtung 12 in Kombination mit einer Drehbewegung des Zapfens in der Ausnehmung des Gleitsteins 56 in eine rotatorische Schwenkbewegung der Schwenkwiege 9 übergeführt.

5

Ansprüche

Reversierbare Axialkolbenmaschine (1) mit einer um eine Rotationsachse (7) rotierenden Zylindertrommel (5), 5 in deren Zylinderausnehmungen Kolben (6) bewegbar sind, die sich gegen eine Schrägfläche (8) abstützen, deren Stellwinkel (α 1, α 2) durch eige Verstelleinrichtung (12) verstellbar ist, wobei die Verstelleinrichtung (12) einen in beiden Schwenkrichtungen den Stellwinkel (a1, α2) 10 der sich aufweist, verstellenden Stellkolben (24) parallel zur wesentlichen Richtungskomponente Richtung der Rotationsachse (7) der Zylindertrommel (5) erstreckt,

15 dadurch gekennzeichnet,

dass die Nulllage der Schrägfläche (8), in welcher die Schrägfläche (8) senkrecht zur Rotationsachse (7) der Zylindertrommel (5) orientiert ist, durch eine Nulllagenstelleinrichtung (32) spielfrei einstellbar ist.

20

2. Reversierbare Axialkolbenmaschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

dass die Nulllagenstelleinrichtung (32) aus einer ersten Verstellstange (39) besteht, die in einer in Richtung der Längsachse (11) des Stellkolbens (24) verlaufenden, gestuften Ausnehmung (37) des Stellkolbens (24) positionierbar geführt ist und den Stellkolben (24) in den beiden Richtungen seiner Längsachse (11) positioniert.

30 3. Reversierbare Axialkolbenmaschine nach Anspruch 1 oder 2,

dadurch gekennzeichnet,

dass die Schrägfläche (8) auf einer drehbar gelagerten Schwenkwiege (9) ausgebildet ist.

35

4. Reversierbare Axialkolbenmaschine nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet,

dass der Stellkolben (24) in einem Hohlylinder (13), der in seinem Inneren eine erste Stufe (14) aufweist, geführt ist, dessen erste Öffnung (15), welche in Richtung zur Schrägfläche (8) orientiert ist, nicht abgeschlossen ist, um eine Axialbewegung des Stellkolbens (24) auch außerhalb des Hohlzylinders (13) zu ermöglichen, und dessen zweite Öffnung (18), welche von der Schwenkwiege (9) weg orientiert, mit einem Verschlußdeckel (19) abgeschlossen ist.

- 5. Reversierbare Axialkolbenmaschine nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet,
- dass die Einstellung der Position der ersten Verstellstange (39) außerhalb der Verstelleinrichtung (12) erfolgt, indem die erste Verstellstange (39) über den Verschlußdeckel (19) aus dem Hohlzylinder (13) der Verstelleinrichtung (12) heraus geführt ist.
- 6. Reversierbare Axialkolbenmaschine nach Anspruch 4 oder 5,

dadurch gekennzeichnet,

10

- 20 dass die Positionierung des Stellkolbens (24) in einer der beiden Richtungen der Längsachse (11) des Stellkolbens (24) durch jeweils einen ersten und zweiten Federteller (43, 44) erfolgt, der jeweils auf der ersten Verstellstange (39) fixiert ist.
- Reversierbare Axialkolbenmaschine nach Anspruch 6,
 dadurch gekennzeichnet,
- dass die Fixierung des ersten Federtellers (43) auf der ersten Verstellstange (39) dadurch erfolgt, dass der erste Federteller (43) durch die Federkraft zumindest einer 30 vorgespannten, zwischen dem ersten und zweiten Federteller befindlichen Druckfeder (45) innenseitige Stirnfläche (46) eines Abschlußflansches (47) demjenigen Ende der an gedrückt wird, Verstellstange (39) befestigt ist, das sich im Innern des 35 Hohlzylinders (13) der Verstelleinrichtung (12) befindet.
 - 8. Reversierbare Axialkolbenmaschine nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet,

dass die Fixierung des zweiten Federtellers (44) auf der ersten Verstellstange (39) dadurch erfolgt, dass Federkraft Federteller (44) durch die zweite vorgespannten Druckfeder (45, 45A, 45B) gegen und dem (44)Federteller dem zweiten zwischen Abschlußdeckel (19) auf der Verstellstange (39) geführten Hülse (48) gedrückt wird.

9. Reversierbare Axialkolbenmaschine nach einem der 10 Ansprüche 6 bis 8,

dadurch gekennzeichnet,

· 5

25

30

dass die Positionierung des Stellkolbens (24) in Richtung der ersten Öffnung (15) des Hohlzylinders (13) dadurch erfolgt, dass der erste Federteller (43) infolge einer Positionierung der ersten Verstellstange (39) in Richtung der ersten Öffnung (15) des Hohlzylinders (13) gegen die Stirnfläche einer zweiten Stufe (42) der Ausnehmung (37) des Stellkolbens (24) gedrückt wird.

20 10. Reversierbare Axialkolbenmaschine nach einem der Ansprüche 6 bis 9,

dadurch gekennzeichnet,

dass die Positionierung des Stellkolbens (24) in Richtung der zweiten Öffnung (18) des Hohlzylinders (13) dadurch erfolgt, dass der zweite Federteller (44) infolge einer Positionierung der ersten Verstellstange (39) in Richtung der zweiten Öffnung (18) des Hohlzylinders (13) gegen einen Sprengring (51) gedrückt wird, der in einer kreisringförmigen Nut an der Seitenfläche der Ausnehmung (37) des Stellkolbens (24) im Bereich der dritten Öffnung

(38) der Ausnehmung (37) geführt ist.

11. Reversierbare Axialkolbenmaschine nach einem der Ansprüche 4 bis 10,

35 dadurch gekennzeichnet,

dass der Verschlußdeckel (19) einen kreisringförmigen Steg (20) aufweist, dessen Außendurchmesser dem Innendurchmesser des Hohlzylinders (13) von der zweiten Öffnung (18) bis zur ersten Stufe (14) des Hohlzylinders

- (13) und dessen Innendurchmesser dem Innendurchmesser des Hohlzylinders (13) von der ersten Stufe (14) bis zur ersten Öffnung (15) des Hohlzylinders (13) entspricht.
- 5 12. Reversierbare Axialkolbenmaschine nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet,

dass der Verschlußdeckel (19) mit seinem rohrförmigen Steg (20) derart in die zweite Öffnung (18) des Hohlzylinders

- (13) geführt ist, dass sich zwischen dem Hohlzylinder
- (13), dem Abschlußdeckel (19) und dem Stellkolben (24) ein 10 gleichzeitig der ausbildet und 29) (28, Hohlraum des Seitenwand inneren der (24)an Stellkolben kreisringförmigen Steges (20) des Abschlußdeckels (19) und der inneren Seitenwand des Hohlzylinders (13) zwischen der Stufe (14) und der ersten Öffnung (15) des 15 ersten Hohlzylinders (13) gelagert ist.
 - 13. Reversierbare Axialkolbenmaschine nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet,
- dass der Stellkolben (24) an seiner Mantelfläche im Bereich des Hohlraumes (28, 29) eine Erweiterung (26) aufweist, die bis zur inneren Seitenwand des Hohlzylinders (13) reicht und den Hohlraum (28, 29) in eine erste Stelldruckkammer (28) und zweite Stelldruckkammer (29) aufteilt.
 - 14. Reversierbare Axialkolbenmaschine nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet,
- dass die erste und zweite Stelldruckkammer (28, 29) über 30 jeweils eine Stelldrucköffnung (31, 33) in der Wand des Hohlzylinders (13) mit jeweils einem Stelldruck versorgt wird.
- 15. Reversierbare Axialkolbenmaschine nach Anspruch 13 oder 14,

dadurch gekennzeichnet,

dass die beiden Seitenflächen (30, 32) der Erweiterung (26) des Stellkolbens (24) als Angriffsflächen für die beiden Stelldrücke zur Verschiebung des Stellkolbens (24)

in den beiden Richtungen entlang der Längsachse (11) des Stellkolbens (24) dienen.

- 16. Reversierbare Axialkolbenmaschine nach Anspruch 15,
- 5 dadurch gekennzeichnet,

. .

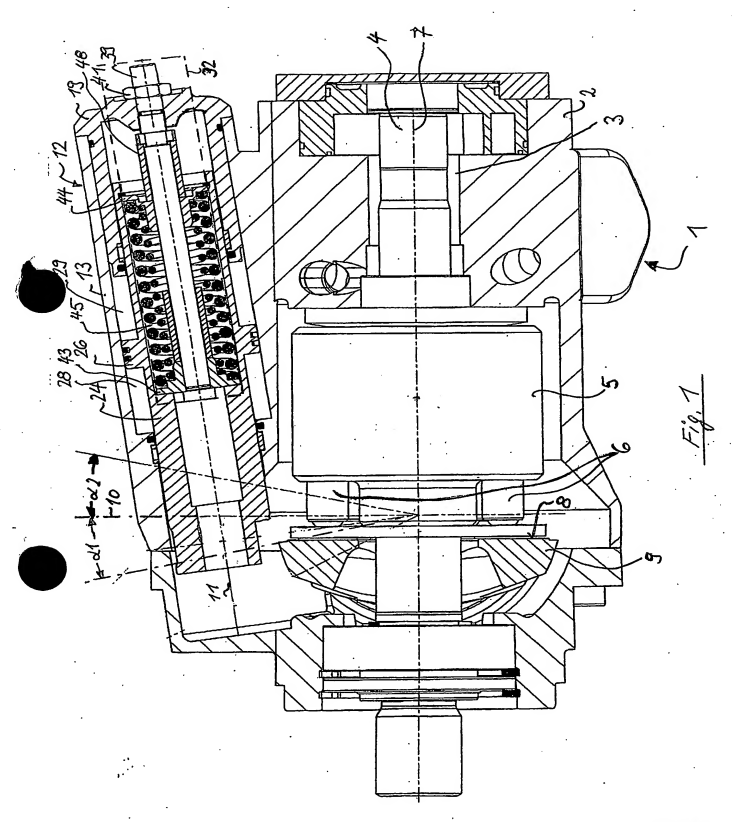
dass durch die gleiche Größe der Angriffsflächen des Stellkolbens (24) der Stellkolben (24) bei einem bestimmten Stelldruck einen gleich großen Stellwinkel (α 1, α 2) der Schrägfläche (8) in beiden Schwenkrichtungen

- 10 bewirkt.
 - 17. Reversierbare Axialkolbenmaschine nach einem der Ansprüche 3 bis 16, dadurch gekennzeichnet,
- dass eine formschlüssige Anbindung des axial in Richtung seiner Längsachse (11) bewegbaren Stellkolbens (24) an die Schwenkwiege (9) über einen in einer Nut (57) des Stellkolbens (24) gelagerten Gleitstein (56) mit einer Ausnehmung erfolgt, in der ein über einen Verbindungsarm (58) fest mit der Schwenkwiege (9) verbundener Zapfen gelagert ist.
 - 18. Reversierbare Axialkolbenmaschine nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet,
- 25 dass die in der Ausnehmung (37) des Stellkolbens (24) auf der ersten Verstellstange (39) fixierte Druckfeder (45, 45A, 45B) bei einer gleich großen Auslenkung des Stellkolbens (24) in einer der beiden Richtungen entlang der Längsachse (11) des Stellkolbens (24) durch einen 30 bestimmten Stelldruck eine gleich große Rückstellkraft für beide Richtungen der Auslenkung erzeugt.
 - 19. Reversierbare Axialkolbenmaschine nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet,
- dass die axiale Auslenkung des Stellkolbens (24) entlang der Längsachse (11) des Stellkolbens (24) über eine zweite Verstellstange (52), die über den Verschlußdeckel (19) aus den Hohlzylinder (13) der Verstelleinrichtung (12) geführt ist, einstellbar begrenzt ist.

Zusammenfassung .

Die reversierbare Axialkolbenmaschine besteht (1) rotierenden (7) Rotationsachse eine um 5 Kolben in der in Zylindern (6) Zylindertrommel (5), die sich gegen eine Schrägfläche (8) bewegbar sind, abstützen. Der Stellwinkel (α 1, α 2) der Schrägfläche (8) ist durch eine Verstelleinrichtung (12) verstellbar. Stellwinkel (α 1, α 2), der in beiden Schwenkrichtungen 10 verstellbar ist, wird durch einen Stellkolben (24) im der verstellt, Verstelleinrichtung (12)wesentlichen parallel zur Richtung der Rotationsachse (7) Nulllage der erstreckt. Die der Zylindertrommel (5) eine ist durch Schrägfläche (8) der Verstellung 15 Nulllagenstelleinrichtung (32) spielfrei einstellbar.

(Fig. 1)



P28 100

